

Moto-turbine R2E133-BH66-05 - 13430119

Moto-turbine de la marque **ebmpapst** utilisée dans une très large gamme d'application : électricité , électronique, équipement, informatique, etc.

- Moto-turbine avec moteur à rotor extérieur
- Roulements à billes
- Isolation classe B
- IP44
- Hélice 7 pales en plastique renforcé de fibre de verre
- Branchement électrique par câble
- Homologations EN60335-1, CE
- Sens de rotation horaire vu côté rotor



- Masse 850g

Caractéristiques :

- Longueur du câble (m) : 0,3
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 230V
- Type de connexion : câble
- Débit (m3/h) : 290
- Diamètre (hélice ou turbine) : 133
- Indice de protection : 44
- Température de l'air véhiculé : de - 25° à + 45°
- Vitesse (tours/minute) : 2800
- Niveau sonore (décibels) : 56
- Intensité (ampères) : 0,11
- Puissance absorbée (watts) : 24
- Conformité RoHs : Oui
- Monté sur : roulements

Côte d'encombrement : c = 91mm

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros
 Parc Industriel des 50 Arpents
 8, square Louis Blanc
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

